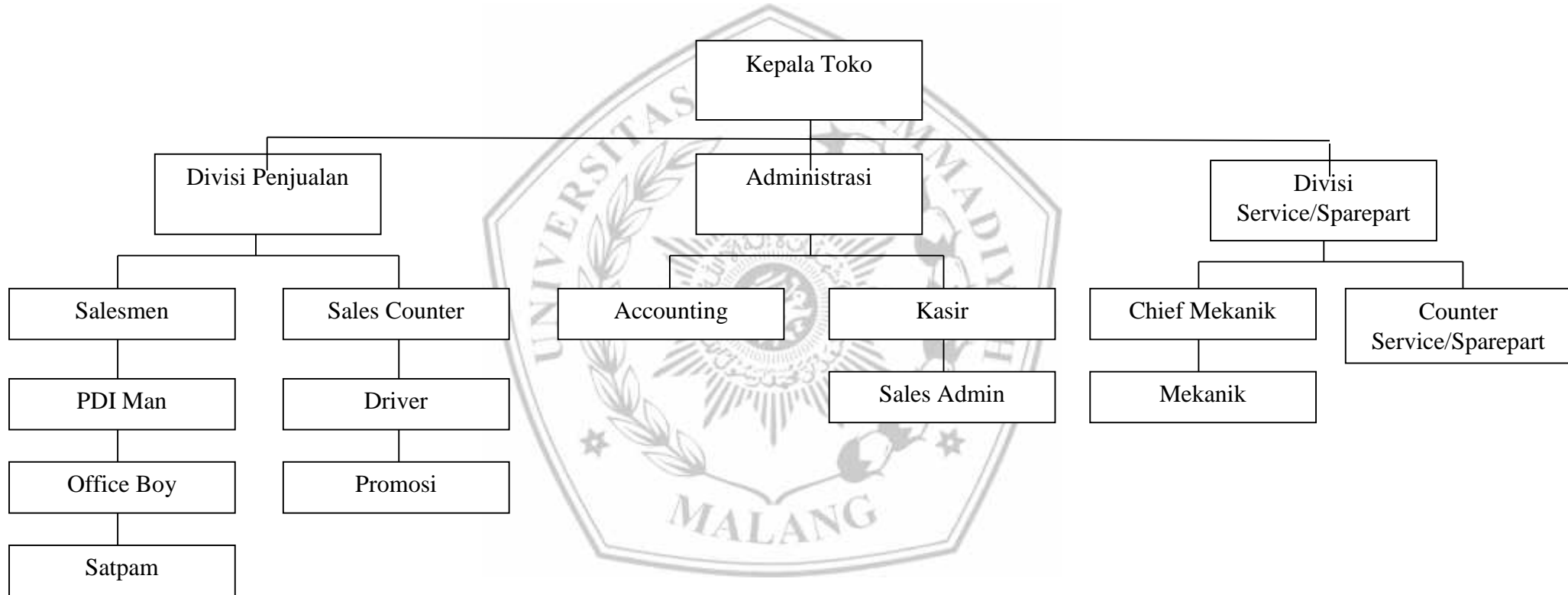


STRUKTUR ORGANISASI
DEALER YAMAHA SURYA INTI PUTRA (SIP)
BLIMBING KOTA MALANG



Sumber : Dealer Yamaha Surya Inti Putra (SIP)

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Pelatihan dan Kompetensi Terhadap Kinerja Pegawai

Pada Dealer Yamaha Surya Inti Putra (SIP)

Blimbing Kota Malang

Yth.

Bapak/Ibu/Sdr./Sdri.

Karyawan Dealer Yamaha surya Inti Putra (SIP) Blimbing Kota Malang

Dengan kerendahan hati saya Dicha Charisma memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr./Sdri. untuk mengisi kuesioner secara benar dan jelas. Kuesioner ini merupakan bagian dari penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar sarjana Manajemen, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Malang. Mengingat pentingnya data penelitian ini, saya sangat mengharapkan agar kuesioner penelitian ini diisi dengan lengkap sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban dari Bapak/Ibu/Sdr./Sdri. hanya digunakan untuk penelitian, dan kerahasiannya akan saya jaga dengan hati-hati.

Atas kesediaan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Sdr./Sdri. dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Dicha Charisma

I. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon identitas Bapak/Ibu/Sdr./Sdri. diisi dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada data sebagai berikut :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki ☐ Perempuan
3. Usia : ☐ < 20 tahun ☐ 36-46 tahun
☐ 20-25 tahun ☐ > 46 tahun
☐ 26-35 tahun
4. Pendidikan Terakhir : ☐ S2 ☐ SMA
☐ S1 ☐ SMK
☐ D3
5. Lama Bekerja : ☐ < 1 tahun ☐ 5-6 tahun
☐ 1-2 tahun ☐ > 6 tahun
☐ 3-4 tahun
6. Jabatan :



II. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Sdr./Sdri. dimohon menjawab setiap pernyataan dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kotak yang paling sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

C : Cukup

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

III. Daftar Pernyataan Variabel Penelitian

No	Pernyataan	SS	S	C	TS	STS
Pelatihan (X1)						
1	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
2	Materi pelatihan sesuai dengan yang dibutuhkan perusahaan sehingga mampu menunjang pekerjaan yang saya lakukan					
3	Metode pelatihan sesuai dengan yang dibutuhkan perusahaan					
4	Peserta pelatihan memenuhi kualifikasi persyaratan yang dilakukan					
5	Setelah mengikuti pelatihan, Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat					
Kompetensi (X2)						
1	Saya memiliki pengetahuan untuk melaksanakan tugas sesuai bidang pekerjaan					
2	Saya memahami <i>Standart Operational Procedure</i> bidang pekerjaan saya					
3	Saya terampil membongkar dan memasang komponen sepeda motor dalam waktu seefektif dan seefisien mungkin					

4	Saya mampu menyelesaikan permasalahan seluruh type motor					
5	Saya mematuhi nilai dan norma yang berlaku di perusahaan					
6	Saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja					
Kinerja (Y)						
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dibidang saya sesuai dengan target perusahaan					
2	Saya mampu melakukan pekerjaan dibidang saya sesuai dengan kualitas yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan waktu yang seefektif dan seefisien mungkin sesuai waktu standard yang ditetapkan					
4	Saya mampu hadir tepat waktu sesuai dengan peraturan perusahaan					

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	17
2	3	4	4	5	4	20	3	3	4	5	5	4	24	3	4	4	3	14
3	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	5	27	5	5	5	5	20
4	4	5	4	3	4	20	5	5	4	3	3	4	24	5	5	4	4	18
5	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
6	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
7	4	3	4	3	5	19	4	3	3	3	3	5	21	4	5	3	4	16
8	4	5	3	4	3	19	3	3	3	4	5	3	21	4	4	3	3	14
9	5	5	4	4	3	21	5	5	4	4	4	3	25	5	5	4	4	18
10	5	5	4	4	4	22	5	5	5	3	4	5	27	5	5	4	4	18
11	5	4	4	4	5	22	3	4	4	4	4	3	22	4	5	4	5	18
12	5	4	4	4	4	21	3	3	3	4	4	4	21	4	5	4	4	17
13	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	20
14	4	3	3	4	4	18	4	5	5	4	3	4	25	3	4	4	3	14
15	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	3	5	27	5	5	5	5	20
16	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	4	5	27	4	5	4	4	17
17	3	3	3	4	5	18	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20
18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	4	16
19	3	2	4	3	4	16	3	2	4	4	4	4	21	4	4	3	3	14
20	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	3	5	26	4	4	4	4	16
21	4	3	4	4	4	19	5	3	4	5	5	4	26	3	4	4	5	16
22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	4	25	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	4	5	27	4	5	4	5	18
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
25	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	4	17
26	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	3	14
27	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	4	25	5	5	4	4	18
28	4	4	4	4	3	19	4	4	3	5	5	3	24	4	4	3	3	14
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
30	4	5	4	4	5	22	4	5	5	4	4	5	27	5	5	4	5	19
31	4	3	4	4	5	20	4	3	3	4	4	5	23	4	5	4	4	17
32	5	3	3	4	4	19	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	3	15
33	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	19
34	3	5	4	4	5	21	3	5	4	3	4	5	24	4	5	4	4	17
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	15
36	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	3	4	22	4	3	4	4	15
37	3	5	5	4	5	22	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	5	19
38	5	5	5	3	5	23	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	20
39	3	4	4	4	4	19	3	4	4	2	3	4	20	4	5	4	4	17

40	5	4	4	5	3	21	5	4	4	3	4	3	23	4	4	5	4	17
41	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17
42	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	4	28	5	5	5	5	20
43	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	3	4	20	3	4	3	3	13
44	3	3	4	3	4	17	3	3	4	5	5	4	24	4	4	4	3	15
45	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	4	17
46	4	4	5	4	5	22	5	5	5	3	3	5	26	4	5	5	4	18
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	4	22	3	4	4	4	15
48	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	4	16
49	4	5	4	4	3	20	4	5	4	4	4	3	24	4	4	4	4	16
50	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	4	4	22	4	4	3	4	15



Lampiran 4. Frekuensi Jawaban Responden

Frequency Table**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	16.0	16.0	16.0
	4.00	27	54.0	54.0	70.0
	5.00	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.0	2.0	2.0
	3.00	8	16.0	16.0	18.0
	4.00	26	52.0	52.0	70.0
	5.00	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	10.0	10.0	10.0
	4.00	35	70.0	70.0	80.0
	5.00	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	18.0	18.0	18.0
	4.00	32	64.0	64.0	82.0
	5.00	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	12.0	12.0	12.0
	4.00	26	52.0	52.0	64.0
	5.00	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	24.0	24.0	24.0
	4.00	20	40.0	40.0	64.0
	5.00	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.0	2.0	2.0
	3.00	9	18.0	18.0	20.0
	4.00	21	42.0	42.0	62.0
	5.00	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	12.0	12.0	12.0
	4.00	32	64.0	64.0	76.0
	5.00	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.0	2.0	2.0
	3.00	10	20.0	20.0	22.0
	4.00	27	54.0	54.0	76.0
	5.00	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	24.0	24.0	24.0
	4.00	25	50.0	50.0	74.0
	5.00	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	12.0	12.0	12.0
	4.00	25	50.0	50.0	62.0
	5.00	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	14.0	14.0	14.0
	4.00	30	60.0	60.0	74.0
	5.00	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.0	2.0	2.0
	4.00	25	50.0	50.0	52.0
	5.00	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	12.0	12.0	12.0
	4.00	31	62.0	62.0	74.0
	5.00	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	18.0	18.0	18.0
	4.00	28	56.0	56.0	74.0
	5.00	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

Correlations		X1
X1.1	Pearson Correlation	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X1.2	Pearson Correlation	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X1.3	Pearson Correlation	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X1.4	Pearson Correlation	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
X1.5	Pearson Correlation	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	5

Correlations

Correlations

	X2
X2.1 Pearson Correlation	.732**
Sig. (2-tailed)	.000
N	50
X2.2 Pearson Correlation	.630**
Sig. (2-tailed)	.000
N	50
X2.3 Pearson Correlation	.697**
Sig. (2-tailed)	.000
N	50
X2.4 Pearson Correlation	.569**
Sig. (2-tailed)	.000
N	50
X2.5 Pearson Correlation	.395**
Sig. (2-tailed)	.005
N	50
X2.6 Pearson Correlation	.578**
Sig. (2-tailed)	.000
N	50

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	6

Correlations

Correlations

		Y
Y1	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y2	Pearson Correlation	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y3	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
Y4	Pearson Correlation	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	4

Lampiran 6. Asumsi Klasik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.568	.550	1.29992	2.176

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.653	1.531
	X2	.653	1.531

a. Dependent Variable: Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27311067
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.059
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.556
Asymp. Sig. (2-tailed)		.916

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.959	1.256		.763	.449
	X1	-.013	.069	-.034	-.189	.851
	X2	.013	.054	.042	.233	.817

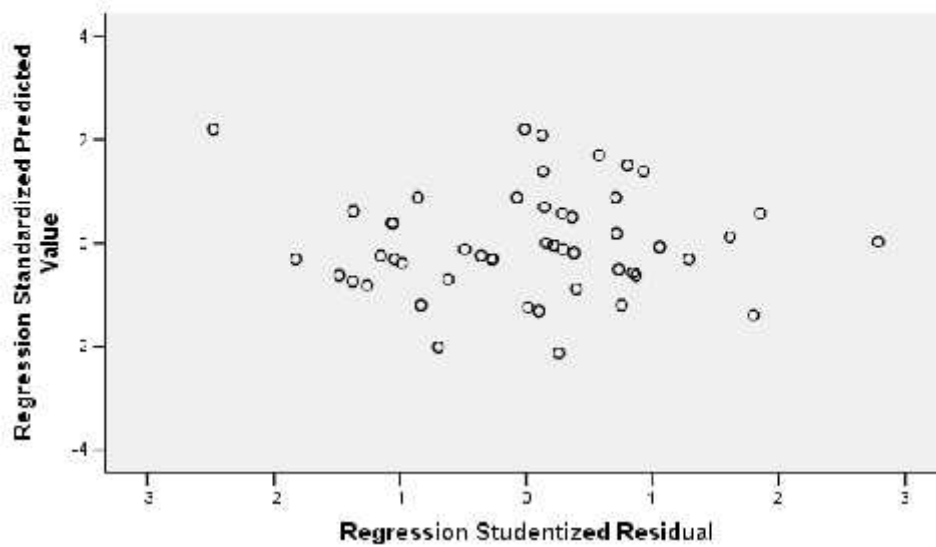
a. Dependent Variable: AbsRes

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	102.198	9	11.355	5.553	.000
		Linearity	88.100	1	88.100	43.080	.000
		Deviation from Linearity	14.099	8	1.762	.862	.556
	Within Groups		81.802	40	2.045		
	Total		184.000	49			

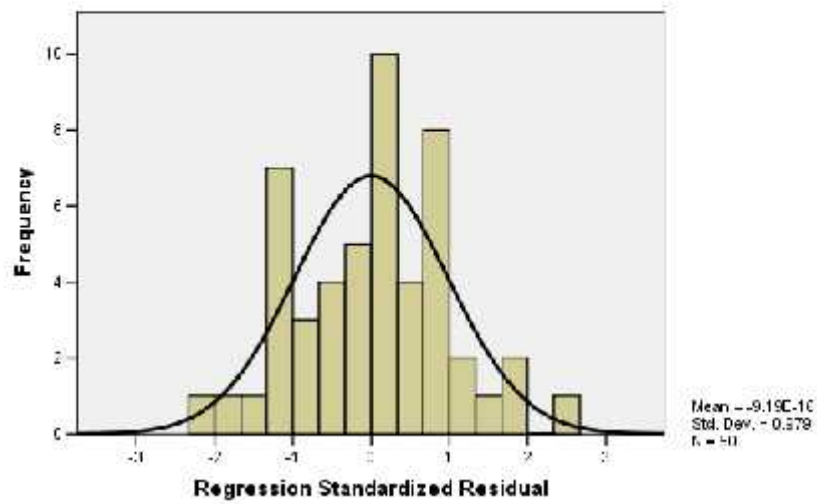
ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	101.283	10	10.128	4.775	.000
		Linearity	77.602	1	77.602	36.588	.000
		Deviation from Linearity	23.681	9	2.631	1.241	.300
	Within Groups		82.717	39	2.121		
	Total		184.000	49			

Scatterplot**Dependent Variable: Y**

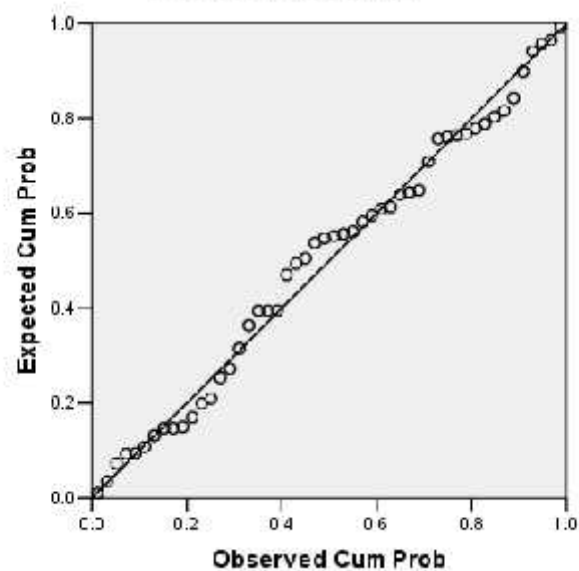
Histogram

Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Lampiran 7. Regresi Linier Berganda

Regression**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	16.8000	1.93781	50
X1	20.5800	2.02121	50
X2	24.6800	2.55902	50

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.692	.649
	X1	.692	1.000	.589
	X2	.649	.589	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	50	50	50
	X1	50	50	50
	X2	50	50	50

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.568	.550	1.29992	2.176

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.580	2	52.290	30.945	.000 ^a
	Residual	79.420	47	1.690		
	Total	184.000	49			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.530	2.076		.255	.800
	X1	.454	.114	.474	3.996	.000
	X2	.280	.090	.370	3.123	.003

a. Dependent Variable: Y

